

# Daniel Cruz J.

Inteligencia Artificial · Cloud Computing · Ciencia de datos

#### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

#### ANALISTA PROGRAMADOR

Accenture 2 Business Process Services, S.A.

Lisboa (02.2020 - 09.2022)

**Tratamiento y análisis** de datos. **Desarrollo** de soluciones software (ej. planificación calendarios). **Atención** al usuario, resolución de incidencias y orientación técnica. **Formación** continua en tecnologías IT (IoT, Cloud, Machine Learning, Al y Blockchain).

#### **INVESTIGADOR CIENTÍFICO - PRÁCTICAS**

Universidad de Granada | Universidad de Cádiz

(2018 – 2019) (2015 – 2016)

**Diseño y ejecución** de procedimientos experimentales: recolección, atención a participantes, análisis, etc. **Redacción** de artículo científico. **Laboratorios** de Aprendizaje, emoción y decisión CTS-176 (Granada) e Inteligencia Emocional HUM-843 (Cádiz).

#### **EDUCADOR SOCIAL - PRÁCTICAS Y VOLUNTARIADO**

Asociación ADACCA (Voluntariado) | Asociación EQUA

Cádiz (2019) (2016 – 2017)

Organización de grupos y apoyo psicológico a personas con daño cerebral adquirido (ADACCA). Formaciones socioeducativas para la inclusión laboral de personas con discapacidad intelectual (EQUA).

# FORMACIÓN ACADÉMICA

| Máster Experto en Coaching Deportivo - Esneca Business School     | 2021      |
|---|-----------|
| Postgrado Experto en Nutrición Deportiva - Esneca Business School | 2021      |
| Máster en Neurociencia Cognitiva - Universidad de Granada (UGR)   | 2018-2019 |
| Grado en Psicología - Universidad de Cádiz (UCA)                  | 2013-2017 |

#### **FORMACIÓN IT**

| Google IT Automation with Python - IBM/Coursera • 240h                    | 2025 |
|---|------|
| Inteligencia Artificial - Escuela de Organización Industrial (EOI) • 462h | 2025 |
| Programación, Algoritmos y Estructuras para IA (Python) - EOI • 179h      | 2024 |
| Cloud Computing y PowerPlatform - EOI • 509h                              | 2024 |

#### CURSOS

| Google AI Essentials - Coursera • 10h  | 2025 |
|--|------|
| Motivación en la empresa - Asoc. Esp. de Psicología Sanitaria (AEPSIS) • 20h | 2025 |
| Habilidades Sociales - AEPSIS • 20h  | 2024 |
| Terapia Cognitiva - AEPSIS • 20h   | 2024 |
| Trastorno del Espectro Autista - AEPSIS • 50h                                | 2024 |
| Inteligencia Emocional - AEPSIS • 20h  | 2023 |
| Trastorno de Atención e Hiperactividad - AEPSIS • 50h                        | 2023 |
| Psicología del Deporte - AEPSIS • 20h  | 2023 |
| Oratoria y Divulgación Científica - Centro INDESS, UCA • 25h                 | 2018 |
| Formación "Empleo con Apoyo" - Asoc. Española de Empleo con Apoyo • 15h      | 2017 |

```
DanielCruzJ_CV.ipynb
```

DanielCruzJ??

Signature: DanielCruzJ(description, tech\_skills, soft\_skills, languages, projects)

String form: DanielCruzJ

File: ~/cv/talent/DanielCruzJ\_CV.ipynb

Docstring:

#### Descripción

'''Desarrollador especializado en ciencia de datos e IA, con formación híbrida en tecnología, psicología y neurociencia. Experiencia en soluciones de datos, machine learning y plataformas cloud.'''

#### Contacto

eléfono: +34 692899196 <u>Email</u>: dacruzjurado@gmail.com **Ubicació**n: C

#### 🖍 Competencias técnicas (+ info) 🔗

Lenguajes: Python, C++, C#, JAVA, HTML

Frameworks y librerías: .NET, React.js, Django, Flask, Qt, Boost...

Bases de datos: SQL, MongoDB, Oracle, Supabase...

Análisis de datos: Power BI, SPSS, R, MATLAB, Excel

Control de versiones: GitHub

Contenedores: Docker, Kubernetes

Machine Learning: Clasif, Clustering, Regres, NLP, Genetic, Reinforce

 ${\tt Deep \ Learning: \ CNN, \ RNN, \ LSTM, \ GAN, \ Transformers, \ AutoEncoder}$ 

Plataformas Cloud: Microsoft Azure, Google Cloud

Power Platform: PowerApps, Power Automate

# Competencias personales

Adaptabilidad, Proactividad, Resolución, Inteligencia emocional

Creatividad, Innovación, Pensamiento crítico y analítico

Generosidad, Trabajo en equipo, Gestión de conflictos, Habilidades sociales

# Idiomas

Español: \*\*\*\* | Inglés: \*\*\*x (Profesional) | Portugués: \*x

## Proyectos

### Publicaciones científicas:

Atención plena: la relación entre la aceptación...

https://doi.org/10.17060/ijodaep.2018.n1.v1.1206

La atención plena en el malestar psicológico: relación entre...

https://doi.org/10.17060/ijodaep.2018.n1.v2.1184

#### Repositorio GitHub:

- La Recordadora de Neville: Asistente de recordatorios (bot telegram).
- NutriSynthCare: Prevención cardiovascular en diabetes con alimentación.
- *EcoSvs*: Simulador interactivo de ecosistemas: observa o sobrevive.

#### Kaggle:

#### Datasets sintéticos de salud (Diabetes + Cardio)

Combinación de bbdd clínicas sintéticas (diabetes y cardiovascular) diseñadas para población española y basadas en literatura científica pre COVID-19.